



Leilão de Transmissão 007/2008 Complexo do Rio Madeira

Realização: 26/11/08

Análise
Pré-leilão

Análise
Pós-leilão

No dia 26 de novembro de 2008 será realizado o leilão de transmissão 007/2008. O certame negociará o direito de construção, operação e manutenção das linhas de transmissão que conectarão as usinas do Complexo do Rio Madeira ao Sistema Interligado Nacional (SIN).

A Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) habilitou 8 proponentes a participar do Leilão. Os participantes poderão apresentar propostas para duas alternativas tecnológicas – Corrente Contínua (CC) e Híbrida (HB) – totalizando aproximadamente 2.375 quilômetros de linhas de transmissão e instalações associadas, divididos em sete lotes. Para ambas as opções tecnológicas, a receita anual permitida máxima (RAP) é de R\$ 799,5 milhões.

Diante das inúmeras possibilidades de composição de preço e tecnologia que se pode obter para cada lote separadamente, o desafio deste leilão é obter o arranjo entre os lotes ofertados que proporcione a maior eficiência econômica preservando a uniformidade no padrão tecnológico (CC ou HB) de todo o sistema. Por esse motivo o leilão contará com duas etapas, sendo a primeira destinada à definição do padrão tecnológico.

Figura 1: Características dos lotes ofertados na alternativa Corrente Contínua

Lote	Descrição das Instalações	RAP máxima (R\$)
LA-CC	<ul style="list-style-type: none">SE COLETORA PORTO VELHO2 ESTAÇÕES CONVERSorasLT COLETORA PORTO VELHO – PORTO VELHO	44.751.920
LB-CC	<ul style="list-style-type: none">LT CUIABÁ – RIBEIRÃOZINHOLT RIBEIRÃOZINHO – RIO VERDE NORTE	41.707.300
LC-CC	<ul style="list-style-type: none">ESTAÇÃO RETIFICADORAESTAÇÃO INVERSORA	160.838.780
LD-CC	<ul style="list-style-type: none">LT COLETORA PORTO VELHO – ARARAQUARA 2	176.626.410
LE-CC	<ul style="list-style-type: none">SE ARARAQUARA 2LT ARARAQUARA 2 – ARARAQUARA FURNASLT ARARAQUARA 2 – ARARAQUARA CTEEP	21.933.550
LF-CC	<ul style="list-style-type: none">ESTAÇÃO RETIFICADORA Nº. 02ESTAÇÃO INVERSORA Nº. 02	168.653.770
LG-CC	<ul style="list-style-type: none">LT COLETORA PORTO VELHO – ARARAQUARA 2	185.023.960
TOTAL		799.535.690

Fonte: Edital do Leilão de Transmissão 07/2008

Figura 2: Características dos lotes ofertados na alternativa Híbrida

Lote	Descrição das Instalações	RAP máxima (R\$)
LA-HB	<ul style="list-style-type: none"> SE COLETORA PORTO VELHO LT COLETORA PORTO VELHO – PORTO VELHO 	9.637.570
LB-HB	<ul style="list-style-type: none"> LT COLETORA PORTO VELHO – JI-PARANÁ SE JI-PARANÁ LT JI-PARANÁ – COLORADO DO OESTE SE COLORADO DO OESTE LT COLORADO DO OESTE – JAURU 	163.735.620
LC-HB	<ul style="list-style-type: none"> SE JAURU LT JAURU – CUIABÁ LT CUIABÁ – RIO ARAGUAIA 	127.133.700
LD-HB	<ul style="list-style-type: none"> SE RIO ARAGUAIA LT RIO ARAGUAIA – ÁGUA VERMELHA 2 SE ÁGUA VERMELHA 2 LT ÁGUA VERMELHA 2 – ARARAQUARA 2 LT ÁGUA VERMELHA 2 – ÁGUA VERMELHA 	127.507.340
LE-HB	<ul style="list-style-type: none"> SE ARARAQUARA 2 LT ARARAQUARA 2 – ARARAQUARA FURNAS LT ARARAQUARA 2 – ARARAQUARA CTEEP 	17.843.730
LF-HB	<ul style="list-style-type: none"> ESTAÇÃO RETIFICADORA ESTAÇÃO INVERSORA 	168.653.770
LG-HB	<ul style="list-style-type: none"> LT COLETORA PORTO VELHO – ARARAQUARA 2 	185.023.960
TOTAL		799.535.690

Fonte: Edital do Leilão de Transmissão 07/2008

Figura 3: Proponentes aptos a participar do leilão

Empresas	Alternativa Corrente Contínua							Alternativa Híbrida						
	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG
CONSÓRCIO INTEGRAÇÃO NORTE BRASIL - ELETRONORTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
CONSÓRCIO TME TRANS - NEOENERGIA S.A.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO CAMARGO CORRÊA S.A.	✓				✓			✓				✓		
ISOLUX INGENIERÍA S.A.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ODEBRECHT INVESTIMENTOS EM INFRA-ESTRUTURA LTDA.	✓							✓						
BIMETAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.		✓												
CYMI HOLDING S.A.		✓			✓			✓						
CONSÓRCIO MADEIRA TRANSMISSÃO - CTEEP											✓	✓	✓	

Fonte: Adendo ao Edital do Leilão de Transmissão 007/2008

O Instituto Acende Brasil acompanha os Leilões de Transmissão no formato de Análises Pré e Pós-leilões, disponíveis em www.acendebrasil.com.br > Observatório > Leilões > Leilões de Transmissão.